

# Smart BB!!!36077 学習キット

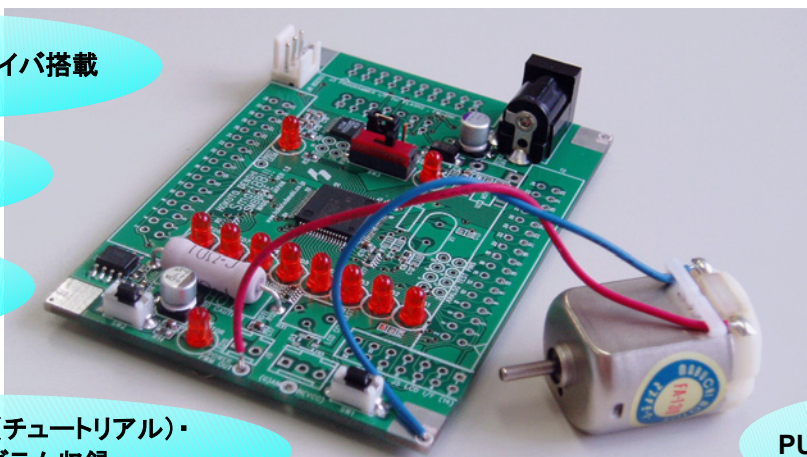
直付価格¥9,500+消費税

PWM モータードライバ搭載

評価用 LED 搭載

評価用ボタン搭載

分かりやすい解説書(チュートリアル)・  
サンプルプログラム収録



こんなケースに  
オススメ

- 企業新人研修
- 学生実験
- 独学で学習したい方

PUPPY との接続が可能※

※SMBB64E ボード付属 34 ピンヘッダのハンダ付けが必要です。

仕様概略	
実装マイコン	H8/36077 (HD64F36077G) 内蔵 ROM: 56KB 内蔵 RAM: 4KB
実装クロック	オンチップオシレーターを使用
RS232C インタフェース	3P: 1ch
抵抗	モータ過電流防止抵抗 10Ω
電源	DC5V 静動作時 50mA 以下 最大 1.5A 以下(モータ駆動時)
ボード寸法	81.7 × 58.0mm
製品内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイコンボード: SMBB64E</li> <li>・DC+5V 電源(センタープラス)・DC 模型用モータ</li> <li>・専用 RS232C ケーブル(3P-Dsub9P)・34 ピンヘッダ(J1,J2 用)・付属 CD・回路図</li> </ul> <p>※取扱説明書は PDF 形式で付属 CD に収録</p>

## Smart BB!!!36077学習キット(LCD搭載仕様)

¥11,900+消費税



※仕様、製品内容は「SmartBB!!!36077 学習キット」に準じます

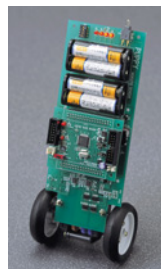
SmartBB!!!36077 学習キット付属のマイコンボード  
SMBB64E36077 の J4「デバッグ I/F(14P)」・J5「LCDI/F(14P)」が  
実装、LCD が搭載されるカスタム品です。

### オプション

PUPPY ¥28,500+消費税

倒立制御学習キット

- ・マイクロコンピュータの基礎・制御理論を学習可能
- ・ニッケル水素乾電池で連続 5 時間稼動
- ・組立てが容易 誰にでも作成できる
- ・回路図添付



SMBB64E ボードは別売りです

●製品の仕様及び価格につきましては、予告なく変更となる場合もございますので、予めご了承ください。

株式会社 **北斗電子**

〒060-0042 札幌市中央区大通西16丁目3-7  
TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801  
E-mail: support@hokutodenshi.co.jp (技術サポート窓口)  
URL: http://www.hokutodenshi.co.jp

販売代理店